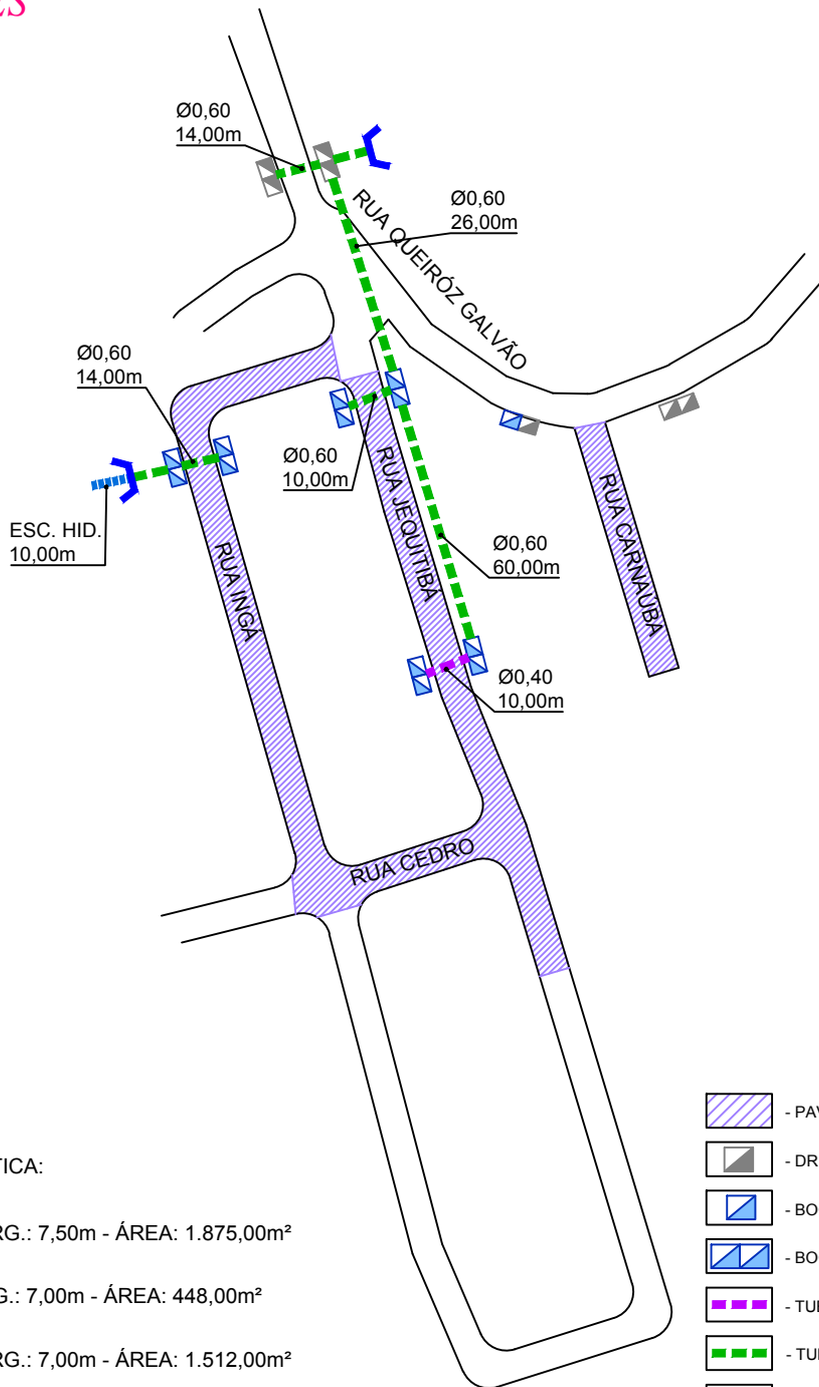


# VILA ANTUNES



## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:

- RUA JEQUITIBÁ  
- COMPR.:250,00m x LARG.: 7,50m - ÁREA: 1.875,00m<sup>2</sup>
- RUA CEDRO  
- COMPR.:64,00m x LARG.: 7,00m - ÁREA: 448,00m<sup>2</sup>
- RUA INGÁ  
- COMPR.:216,00m x LARG.: 7,00m - ÁREA: 1.512,00m<sup>2</sup>
- RUA CARNAÚBA  
- COMPR.:95,00m x LARG.: 6,00m - ÁREA: 570,00m<sup>2</sup>

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- DRENAGEM EXISTENTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- BOCA DE LOBO DUPLA
- TUBO Ø 0,40m
- TUBO Ø 0,60m
- ESCADA HIDRÁULICA
- SAÍDA D'ÁGUA EM PEDRA ARGAMASSADA

Executado:



**Oliveira Duarte**

ENGENHARIA

CNPJ: 17.155.297/0001-67 - IE: 394.022.070.115 - IM: 11998

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RAFAEL OLIVEIRA DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-SP:5061470396

CLIENTE:

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI**

PROJETO:

PROJETO DE EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS COMPLEMENTARES

TÍTULO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL:

RUAS: JEQUITIBÁ, INGÁ, CEDRO E CARNAÚBA - BAIRRO VILA ANTUNES - CAJATI/SP



FOLHA:

-

ESCALA:  
S/ESCALA

DATA:  
MAIO/2016

REVISÃO:

0